



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



1 ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2014, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos oito dias do mês de dezembro do ano dois mil e quatorze, às oito
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Nona Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2014, sob a Presidência do
8 Diretor *pro tempore*, nomeado através da Portaria R 863 de 04 de
9 setembro de 2014, Professor Valder Steffen Jr., estando presentes os Srs.
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 subscrevem esta logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Elaine Gomes
14 Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco
15 Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José
16 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Marcio Bacci da Silva, Marcus
17 Antônio Viana Duarte, Mário Mourelle Perez, Odenir de Almeida,
18 Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti
19 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarev, Washington Martins da Silva
20 Júnior, Johnson Gonçalves, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antônio
21 dos Santos, Alexandre Felipe Medina Corrêa (representante discente do
22 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Bárbara Cecato
23 Fernandes (representante discente do Curso de Graduação em
24 Engenharia Mecânica), Thomaz Olivieri Rodrigues Lemos (representante
25 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica) e Renan
26 Francisco Soares (representante discente do Programa de Pós-
27 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência Justificada: Maria de
28 Fátima Pereira dos Santos. Participou desta sessão o prof. Daniel
29 Dall'Onder dos Santos. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr,
30 iniciou a reunião conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos
31 Conselheiros. O conselheiro Rosemar Batista da Silva informou a
32 realização do XVIII Colóquio de Usinagem na semana passada, nos dias
33 04 e 05 de dezembro, destacando a participação de alunos de várias
34 instituições. O conselheiro Odenir de Almeida informou a realização da
35 XVI SEMEC (Semana de Engenharia Mecânica) na semana passada, de
36 01 a 05 de dezembro, destacando que o evento foi positivo e agradeceu o
37 apoio recebido da Diretoria da FEMEC. O conselheiro Elias Bitencourt
38 Teodoro lamentou a não participação da FEMEC no projeto VLT (Veículo
39 Leve sobre Trilhos), cujo estudo de viabilidade está sendo desenvolvido
40 pela UFU. A conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco informou a
41 realização do ENAD no dia vinte e três de novembro passado. Informou
42 ainda que foi aprovado no CONGRAD o calendário acadêmico com



43 dezoito semanas. O conselheiro Marcio Bacci da Silva anunciou algumas
44 mudanças discutidas pela CAPES a serem implantadas em breve, como
45 por exemplo, a avaliação *in-loco* dos Programas de Pós-Graduação por
46 avaliadores estrangeiros, avaliação que deverá passar a ser feita a cada
47 quatro anos, e ainda sobre a flexibilização dos recursos financeiros que
48 não estarão vinculados a rubricas específicas. O conselheiro Luiz Antônio
49 dos Santos relatou sua visita ao Campus Glória na última sexta-feira, 05
50 de dezembro, informando que os Blocos 1BCG e 1C já estão prontos e
51 disponíveis para aulas no primeiro semestre de 2015; o Bloco 1DCG está
52 em fase final e na próxima semana terá início a instalação do piso. O
53 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr solicitou ao conselheiro
54 Luiz Antônio dos Santos divulgar aos conselheiros as fotos das obras do
55 referido Campus, por meio eletrônico. Informes da Diretoria. O Diretor da
56 FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr trouxe as seguintes informações do
57 CONDIR: A UFU está com dificuldades financeiras para encerrar o
58 exercício de 2014 e os compromissos assumidos em dezembro deverão
59 ser honrados no início de 2015. Informou que quarenta por cento da
60 rubrica custeio está sendo utilizada em contratos com a vigilância dos
61 campi e que a lógica do sistema de segurança deverá ser repensada pela
62 administração. Informou que o Hospital de Clínicas da UFU também está
63 com a situação financeira complicada e que há perspectivas de melhoras
64 com a implantação da empresa EBSEH (Empresa Brasileira de Serviços
65 Hospitalares), sendo que o contrato correspondente está em fase de
66 análise pela Procuradoria. Foi solicitado às Unidades Acadêmicas
67 observar a quilometragem no uso dos veículos requisitados ao setor de
68 transporte da UFU. A Pró-Reitoria de Recursos Humanos está analisando
69 a demanda de professores substitutos e solicitou às Unidades
70 Acadêmicas informar a demanda de professores substitutos para o
71 primeiro semestre de 2015 até o dia dez de janeiro de 2015; sendo assim,
72 solicitou aos Coordenadores de Núcleos informarem suas demandas o
73 mais breve possível, à diretoria. Lembrou que na última reunião do
74 CONSUN foi informado sobre a pequena participação de alunos e



75 servidores da FEMEC na avaliação institucional da UFU, e durante a
76 reunião encaminhou mensagem para a lista eletrônica da FEMEC sobre o
77 fato, solicitando o apoio da comunidade para participação na avaliação.
78 Informou que encaminhou memorando à PROPLAD externando a
79 preocupação com o andamento dos preparativos da mudança para o
80 Campus Glória, destacando que a FEMEC ainda não foi chamada para as
81 discussões necessárias. Mencionou que as inscrições para o concurso
82 docente na área de Engenharia Mecânica – Mecânica dos Sólidos, já
83 estão abertas no período de 03 a 17 de dezembro de 2014. Informou que
84 foi entregue pessoalmente ao Diretor do Instituto de Física,
85 correspondência propondo alternativas para a transferência dos
86 professores Hércio Cândido Queiroz e Raquel Santini Leandro Rade para
87 a FEMEC e que, conforme resposta do Instituto de Física e da Faculdade
88 de Engenharia Civil, as negociações iniciadas anteriormente não
89 avançaram da forma desejada; sendo assim, disse que a FEMEC está
90 aberta para novos entendimentos em momento oportuno. Informou que a
91 partir de hoje e até o final de fevereiro de 2015, a FEMEC está recebendo
92 o professor visitante Alain Berlioz, da Université Paul Sabatier, Toulouse
93 (França), que possui vasta experiência científica e acadêmica, na área de
94 Dinâmica não Linear e Dinâmica de Máquinas Rotativas. Finalizando,
95 lembrou aos conselheiros sobre a confraternização da FEMEC que será
96 realizada no dia dezoito de dezembro próximo. Apreciação e Aprovação
97 das Atas Anteriores. Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata
98 da oitava reunião ordinária de 2014 foi aprovada pela maioria e uma
99 abstenção. Passou-se, então à Ordem do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC**
100 **048/14 – Projeto de Pesquisa “Modelagem matemática e simulação**
101 **numérica de escoamentos tridimensionais sobre tubos horizontais**
102 **ancorados em dunas e sob efeito da proximidade do fundo do mar”.**
103 **(Convênio Petrobrás). Relator: Prof. Rosemar Batista da Silva.**
104 **Diligência.** O relator fez a leitura de seu relato destacando que foi
105 anexado ao Processo, documentos complementares solicitados ao
106 coordenador do Projeto; em seguida emitiu o seguinte parecer: “Baseado



107 na análise de toda a documentação, este relator afirma que este é um
108 projeto de pesquisa, salvo melhor juízo deste conselho”. Foi questionado
109 pelos conselheiros Marcio Bacci da Silva, Elie Luis Martínez Padilla e
110 Francisco Paulo Lé pore Neto a respeito da necessidade de contratar
111 empresa especializada para atuar no desenvolvimento de etapas do
112 projeto. O relator esclareceu que o coordenador do Projeto enviou
113 justificativa para a previsão de contratação de empresa terceirizada por
114 meio de licitação, lendo em seguida o referido documento, na íntegra. O
115 conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto demonstrou preocupação com a
116 execução do Projeto e possíveis consequências para Faculdade. Após a
117 fase de discussão e esclarecimentos, o parecer do relator foi aprovado
118 com seis votos favoráveis, cinco votos contrários e onze abstenções. Na
119 sequência, o conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto, externou sua
120 indignação com o alto número de abstenções, solicitando o registro na
121 ata. O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro justificou sua abstenção e
122 disse simplesmente não estar suficientemente esclarecido para votar de
123 outra forma. Tema 2) **Procedimento usado para apreciação e**
124 **assinatura de atas de reuniões da Assembleia da FEMEC. Assunto**
125 **proposto pelo Conselheiro Mário Mourelle Perez.** Inicialmente, o
126 Presidente do Conselho anunciou que o assunto foi proposto pelo
127 conselheiro Mário Mourelle Perez; informou que as atas das assembleias
128 são elaboradas pela secretaria, revisadas pelo Diretor da Faculdade e
129 posteriormente arquivadas, destacando que a assembleia é órgão apenas
130 consultivo. Lembrou que é atribuição do Conselho da FEMEC definir as
131 normas de organização e funcionamento da assembleia, conforme
132 estabelecido no Art. 14 do Regimento Interno. Em seguida, passou a
133 palavra ao conselheiro Mário Mourelle Perez, que falou brevemente sobre
134 a necessidade de adaptação às mudanças e que considera importante dar
135 a assembleia o mesmo tratamento dado ao Conselho. Sugeriu que as
136 atas sejam analisadas e aprovadas pelos respectivos representantes dos
137 segmentos que integram a assembleia, com o objetivo de registrar os
138 interesses manifestados na reunião. Durante a discussão foram feitos



139 vários esclarecimentos pelos demais conselheiros, reforçando que a
140 assembleia é consultiva e que apenas o Conselho tem poder deliberativo.
141 O conselheiro Francisco Paulo Lépure destacou a dificuldade de registrar
142 em ata a expressão de todos os participantes da assembleia; sugeriu se
143 necessário, gravar a reunião. Finalizada a fase de discussão e
144 esclarecimentos ficou definido em consenso de todos os presentes que as
145 reuniões das assembleias serão gravadas, como feito nas reuniões dos
146 Conselhos Superiores da UFU. 3) **Processo FEMEC 057/14 –**
147 **Solicitação de Exame de Suficiência na Disciplina “Transferência de**
148 **Calor II – FEMEC 41071” da discente: Paula Cristina de Oliveira**
149 **Guimarães – matrícula: 11011EMC019.** Relatora: Profª Vera Lúcia
150 Donizetti Sousa Franco. A relatora fez a leitura de seu relato destacando
151 que foram atendidos os procedimentos estabelecidos na Resolução
152 15/2011 do Conselho de Graduação e que a discente obteve a nota 35,
153 sendo assim reprovada, emitindo o seguinte parecer: “Considerando a
154 análise acima apresentada sou de parecer favorável a homologação do
155 resultado apresentado pela Banca, salvo melhor juízo deste Conselho”.
156 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 053/14 –**
157 **Avaliação de Desempenho do Prof. Giuliano Gardolinsk Venson -**
158 **Estágio Probatório (1ª etapa).** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O
159 relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve 312
160 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Considerando as avaliações
161 positivas dos discentes, do seu Tutor e da Comissão de Avaliação de
162 Estágio Probatório da FEMEC, recomendo a aprovação de Giuliano
163 Gardolinsk Venson na PRIMEIRA ETAPA da avaliação do eu estágio
164 probatório e recomendo considerá-lo APTO a manter suas atividades no
165 cargo de docente da carreira do magistério superior da UFU, salvo melhor
166 juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5)
167 **Processo FEMEC 037/14 – Avaliação de Desempenho do Prof. João**
168 **Marcelo Vedovoto – Estágio Probatório (2ª etapa) e Progressão na**
169 **Carreira do Magistério Superior de Adjunto I para Adjunto II.** Relator:
170 Prof. Rosemar Batista da Silva. O relator fez a leitura de seu relato



171 destacando que o requerente obteve a pontuação de 1.254,1 pontos
172 emitindo o seguinte parecer: “Baseado na análise de toda a
173 documentação produzida pelo requerente, nas declarações do Diretor da
174 FEMEC e do tutor, nos relatórios das duas comissões (comissão de
175 Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC e da Comissão de Avaliação
176 conforme Portaria FEMEC 027/14), e também tendo em vista que forma
177 cumpridas as exigências previstas nas Resoluções 10/2005 e 04/2014 do
178 CONDIR da UFU e também a Progressão de Prof. Adjunto I para Prof.
179 Adjunto II na carreira do magistério superior da UFU do Prof. João
180 Marcelo Vedovoto, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado
181 por unanimidade. O conselheiro Francisco Paulo Léporé Neto, solicitou
182 providências para ajustar a Resolução que regulamenta o estágio
183 probatório, ou seja, a Resolução 10/2005 do CONDIR, com a Resolução
184 04/2014 CONDIR, que estabelece os critérios de pontuação, apesar da
185 CPPD estar aceitando avaliar os processos na forma que tem sido feita
186 pela FEMEC. Tema 6) **Processo FEMEC 055/14 – Promoção da**
187 **Carreira do Magistério Superior de Associado IV para Titular.**
188 **Requerente: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte.** Relator: Prof. Sinésio
189 Domingues Franco. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o
190 requerente obteve a pontuação de 4.395,5 pontos conforme parecer
191 emitido pela Comissão de Avaliação de Desempenho, emitindo o seguinte
192 parecer: “Com base na Resolução Nº 04/2014 do Conselho Diretor, sou
193 de parecer favorável à aprovação do Relatório de Atividades do processo
194 de promoção do professor Marcus Antônio Viana Duarte de associado IV
195 para titular, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
196 unanimidade. Comissão Especial sugerida e aprovada por unanimidade
197 conforme segue: Membros Titulares - Profs. Francisco Paulo Léporé Neto
198 – FEMEC/UFU (presidente), Agenor de Toledo Fleury – Centro
199 Universitário FEI, Arcanjo Lenzi – UFSC e Paulo Batista Gonçalves –
200 PUC/RJ. Membros Suplentes - Profs. Valder Steffen Jr. – FEMEC/UFU,
201 Luiz Carlos Sandoval Góes – ITA, Paulo Roberto Gardel Kurka – Unicamp
202 e Vicente Lopes Júnior – Unesp/Ilha Solteira. Tema 7) **Processo FEMEC**



203 **056/14 – Progressão da Carreira de Magistério Superior de Adjunto III**
204 **para Adjunto IV do Prof. Rosemar Batista da Silva.** Relator: Prof. Elie
205 Luis Martínez Padilla. O relator fez a leitura de seu relato destacando que
206 o requerente obteve 3.183,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com
207 base na documentação e análise apresentadas, salvo melhor juízo deste
208 Conselho, sou de parecer favorável à progressão horizontal da Classe de
209 Adjunto III para Adjunto IV do Prof. Rosemar Batista da Silva”. Parecer
210 aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 058/14 –**
211 **Progressão da Carreira de Magistério Superior de Adjunto II para**
212 **Adjunto III do Prof. Valério Luiz Borges.** Relator: Prof. Volodymyr
213 Ponomarev. O relator fez a leitura de sua análise destacando que o
214 requerente obteve 1.601,3 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Levando
215 em consideração o parecer favorável da Comissão da Avaliação de
216 desempenho, o relator é de parecer favorável à progressão do Prof. Valério
217 Luiz Borges de Prof. Adjunto II para Prof. Adjunto III, salvo melhor juízo
218 deste Conselho”. Parecer aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema
219 9) **Processo FEMEC 054/14 – Projeto de Extensão FEMEC 03/2014 –**
220 **“Estudo de Medidas de Controle para Mitigação dos Níveis de Ruído**
221 **nas Comunidades Circunvizinhas oriundos da REGAP – Betim/MG”.**
222 Relator: Prof. João Cícero da Silva. O relator fez a leitura de sua análise,
223 emitindo o seguinte parecer: “Com base na documentação relatada e
224 constante do Processo FEMEC 054/2014, Resolução 04/2002 do
225 Conselho Universitário da UFU e a análise apresentada, sou de parecer
226 favorável à execução do Projeto de Extensão 03/2014, salvo melhor juízo
227 deste conselho”. Parecer aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema
228 10) **Processo FEMEC 059/14 – Concurso Público de Provas e Títulos**
229 **para Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do Magistério**
230 **Superior integrante no Plano de Carreiras e Cargos do Magistério**
231 **Federal – Área: Engenharia Aeronáutica.** Relator: Prof. Odenir de
232 Almeida. Inicialmente, o Presidente do Conselho Prof. Valder Steffen Jr.
233 informou que o ITA (Instituto Tecnológico de Aeronáutica) informou à Pro-
234 Reitoria de Recursos Humanos da UFU, a liberação do código de vaga nº



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



235 85970 oferecido em contrapartida no processo de redistribuição do Prof.
236 Domingos Alves Rade, destacando que a publicação correspondente no
237 Diário Oficial da União ocorrerá apenas no início do próximo ano, após a
238 posse da Presidente da República. Lembrou que a FEMEC somente
239 poderá solicitar a abertura do concurso em análise após a referida
240 publicação, mas que é importante avançar os entendimentos para
241 abreviar a futura substituição do professor. Em seguida passou a palavra
242 ao relator do processo. Na sequência, o relator fez a leitura de seu relato
243 com destaque ao perfil do candidato: Graduação em Engenharia
244 Mecânica e doutorado em Engenharia Mecânica com experiência
245 profissional comprovada (participação em projetos, vínculo empregatício)
246 na área aeronáutica; ou graduação em Engenharia Mecânica e doutorado
247 em Engenharia Aeronáutica ou Engenharia Aeroespacial; ou graduação
248 em Engenharia Aeronáutica ou Engenharia Aeroespacial e doutorado em
249 Engenharia Mecânica, Aeronáutica ou Aeroespacial. Destacou ainda a
250 sugestão dos membros da Comissão Julgadora composta pelos seguintes
251 professores: Membros Titulares: Profs. Doutores: Francisco José de
252 Souza – FEMEC/UFU (presidente), Leonardo Sanches – FEMEC/UFU e
253 Rogério Coimbra Franderof – UNIFEI. Membros suplentes: Profs.
254 Doutores: Odenir de Almeida – FEMEC/UFU, Valder Steffen Jr. –
255 FEMEC/UFU e Paulo Henrique Andrade Iscold – UFMG. Antes da leitura
256 do parecer, destacou que sugeriu alteração na qualificação exigida sem
257 entretanto afetar a proposta apresentada pelo Núcleo de Projetos e
258 Sistemas Mecânicos; justificou que a alteração seria no sentido de
259 adequar ao Art. 5º da Resolução 08/2007 do CONDIR, com o requisito de
260 ingresso na área exigida do concurso (Engenharia Aeronáutica), de tal
261 modo que apareça em primeira instância a seguinte qualificação:
262 Graduação em Engenharia Aeronáutica ou Engenharia Aeroespacial e
263 doutorado em Engenharia Aeronáutica ou Aeroespacial ou Engenharia
264 Mecânica. Na sequência emitiu o seguinte parecer: “De acordo com a
265 documentação apresentada neste processo FEMEC 059/2014 e
266 considerando que: a) A proposta de norma para o concurso público de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



267 provas e títulos, para preenchimento de vaga para a classe de professor
268 adjunto – Faculdade de Engenharia Mecânica – Núcleo de projetos e
269 Sistemas Mecânicos, está de acordo com a Resolução 08/2007 do
270 CONDIR; b) As datas e horários para a realização das provas, bem como
271 dos recursos, serão incorporados posteriormente em comum acordo com a
272 Pró-reitoria de Recursos Humanos da UFU; c) Que será alterada a tabela
273 da Qualificação Mínima Exigida para este concurso, de tal modo que
274 apareça em primeira instância a seguinte qualificação: Graduação em
275 Engenharia Aeronáutica ou Engenharia Aeroespacial e doutorado em
276 Engenharia Aeronáutica ou Aeroespacial ou Engenharia Mecânica; d) Que
277 a área demandada atende às necessidades vigentes em termos
278 acadêmicos; Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de parecer favorável
279 **à aprovação da proposta de norma para o concurso público de**
280 **provas e títulos, para preenchimento de vaga para a classe de**
281 **professor adjunto – Faculdade de Engenharia Mecânica – Núcleo de**
282 **Projetos e Sistemas Mecânicos**". Após discussões e esclarecimentos as
283 normas do concurso foram aprovadas sem a alteração sugerida pelo
284 relator, mantendo assim a proposta original do Núcleo de Projetos e
285 Sistemas Mecânicos. A proposta de alteração na ordem da qualificação
286 exigida foi reprovada com dezoito votos contrários, dois votos favoráveis e
287 quatro abstenções. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às onze
288 horas e vinte minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi
289 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de
290 secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
291 aprovada. Uberlândia, 08 de dezembro de 2014.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

